Rec'd PCT/PTO 15 NOV 2004
VERTRAG ÜBER LE INTERNATIONALE ZUSAMM. NARBEIT AUF DEM
GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

REC'D 3 0 AUG 2004

| | | | | | WIPO PCT | |
|---|---|---|---|--|---|--|
| Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 30A-91 209 | | | WEITERES VORGE | HEN siehe Mitteilung vorläufigen Prü | g uper die Opersendung des Internationalen utungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416) | |
| | | es Aktenzeichen 8/05255 | Internationales Anmelded 19.05.2003 | atum (Tag/Monat/Jahr) | Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr) 17.05.2002 | |
| | | Patentklassifikation (IPK) oder | netionale Klassifikation und | IDK | | |
| B64D | 11/00 | | Haudhale Massilikalidh und | | | |
| | | GmbH et al. | | | | |
| 1 [| Diese Deauf | r internationale vorläufige P tragten Behörde erstellt und | rüfungsbericht wurde vor wird dem Anmelder gen | n der mit der internati väß Artikel 36 übermi | onalen vorläufigen Prüfung ttelt. | |
| 2. [| Diese | r BERICHT umfaßt insgesa | mt 5 Blätter einschließlic | h dieses Deckblatts. | | |
| (| Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; dabei handelt es sich um Blätter mit Beschreibungen, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit vor dieser Behörde vorgenommenen Berichtigungen (siehe Regei 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT). | | | | | |
| 1 | Diese | Anlagen umfassen insgesa | ımt Blätter. | | | |
| | | | | | | |
| 3. | Diese | er Bericht enthält Angaben z | u folgenden Punkten: | | | |
| | 1 | ☐ Grundlage des Besch | eids | | | |
| | 11 | ☐ Priorität | | | | |
| | III | | | | gkeit und gewerbliche Anwendbarkeit | |
| | IV | | | | | |
| | V Begründete Feststellung nach Regel 66.2 a)ii) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen T\u00e4tigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erkl\u00e4rungen zur St\u00fctzung dieser Feststellung | | | | heit, der erfinderischen Tätigkeit und der zung dieser Feststellung | |
| | VI | ☐ Bestimmte angeführte | e Unterlagen | | | |
| | VII | ☐ Bestimmte Mängel de | er internationalen Anmelo | lung | | |
| | VIII | ☐ Bestimmte Bemerkur | ngen zur internationalen | Anmeldung | • | |
| | | | | | | |
| Datum | n der | Einreichung des Antrags | | Datum der Fertigstellu | ing dieses Berichts | |
| 28.1 | 1.20 | 03 | | 27.08.2004 | | |
| Name beauf | und itragte | Postanschrift der mit der interna n Behörde | itionalen Prüfung | Bevollmächtigter Bedi | lensteter german Paragraphic R | |
| Europäisches Patentamt D-80298 München | | | | Lorandi, L | | |
| Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d Fax: +49 89 2399 - 4465 | | | 8656 epmu d | Tel. +49 89 2399-287 | 2 | |

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP 03/05255

| l. Grundlage | des | Beri | chts |
|--------------|-----|------|------|
|--------------|-----|------|------|

1. Hinsichtlich der **Bestandteile** der internationalen Anmeldung (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)):

| | Bes | chreibung, Seiten | | |
|--|---|---|---|--|
| 1-11 . | | | in der ursprünglich eingereichten Fassung | |
| | Ans | prüche, Nr. | | |
| | 1-21 | Ī | in der ursprünglich eingereichten Fassung | |
| | Zeio | chnungen, Blätter | | |
| | 1/6- | 6/6 | in der ursprünglich eingereichten Fassung | |
| 2. | Hinsichtlich der Sprache: Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in die internationale Anmeldung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofe unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist. | | | |
| Die Bestandteile standen der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache eingereicht; dabei handelt es sich um: | | | | |
| die Sprache der Übersetzung, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht (nach Regel 23.1(b)). | | | | |
| | | die Veröffentlichungs | ssprache der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)). | |
| | die Sprache der Übersetzung, die für die Zwecke der internationalen vorläufigen Prüfung eing worden ist (nach Regel 55.2 und/oder 55.3). | | | |
| 3. | Hinsichtlich der in der internationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz is internationale vorläufige Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das: | | | |
| | | in der internationaler | n Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist. | |
| | | zusammen mit der ir | nternationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist. | |
| | | bei der Behörde nac | hträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist. | |
| | | bei der Behörde nac | hträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist. | |
| Die Erklärung, daß das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über d Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurd | | | | |
| | | Die Erklärung, daß o Sequenzprotokoll er | die in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen ntsprechen, wurde vorgelegt. | |
| 4. | Auf | grund der Änderunge | n sind folgende Unterlagen fortgefallen: | |
| | | Beschreibung, | Seiten: | |
| | | Ansprüche, | Nr.: | |
| | | Zeichnungen, | Blatt: | |

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP 03/05255

5. Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)).

(Auf Ersatzblätter, die solche Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen; sie sind diesem Bericht beizufügen.)

- 6. Etwaige zusätzliche Bemerkungen:
- V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung
- 1. Feststellung

Neuheit (N) Ja: Ansprüche 1-21

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (IS) Ja: Ansprüche 1-21

Nein: Ansprüche

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA) Ja: Ansprüche: 1-21

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen:

siehe Beiblatt

PUNKT V

<u>Stand der Technik</u>: Das im Dokument **DE-C1-44 46 772** beschriebene Kraftunterstützungsmodul kommt dem Gegenstand von Anspruch 1 offensichtlich am nächsten. Es stellt eine lastabhängige Unterstützungskraft bereit, insbesondere für ein absenkbares Überkopf-Gepäckfach in einem Flugzeug und zeigt

- ein Federsystem (13) zur Erzeugung einer Unterstützungskraft, dessen eines Ende (7) in dem Gehäuse (4) um eine Achse schwenkbar angelenkt ist und dessen entgegengesetztes anderes Ende (15) einen Kraftangriffspunkt festlegt,
- eine im Gehäuse (4) drehbar gelagerten Abstützung (10), auf der eine Bahn (11) bereitgestellt ist, längs derer der Kraftangriffspunkt (14) zwischen einem ersten Endpunkt (A) und einem zweiten Endpunkt (B) hin- und her verschiebbar ist.
- eine Kraftübertragungseinrichtung (12) zur Übertragung von Unterstützungskraft an einen von dem Kraftunterstützungsmodul entfernten Ort.

Bei diesem Stand der Technik wird eine Variation des von der Gasdruckfeder (13) erzeugten Unterstützungsmomentes dadurch verwirklicht, daß deren Kraftangriffspunkt (14) in der Kulisse (11) des Oberhebels (10) zu dem Gelenkpunkt (6) verschoben wird.

<u>Aufgabenstellung</u>: Die Erfindung nach Anspruch strebt ein anderes Funktionsprinzip eines solchen Kraftunterstüzungsmodules.

Lösung: Dadurch, daß

- es ein Gehäuse gibt,
- die Kraftübertragungseinrichtung zur Übertragung von Unterstützungskraft an oder in der Nähe des Kraftangriffspunktes befestigt ist,
- es eine mit der Abstützung und einem Lastsensor zusammenwirkende Verstelleinrichtung gibt, die die Abstützung in Abhängigkeit der von dem Lastsensor festgestellten Last verdreht, um den Winkel zwischen der Kraftangriffsrichtung der Unterstützungskraft im Kraftangriffspunkt und der Kraftübertragungseinrichtung zu verändern und so daß das Maß der auf die Kraftübertragungseinrichtung wirkenden Unterstützungskraft der festgestellten Last anzupassen.

Neuheit: Der Anspruchsgegenstand ist somit neu, so daß die Erfordemisse von Artikel 33(2) PCT erfüllt sind.

Erfinderische Tätigkeit: Beim Anspruchsgegenstand wird die Abstützung (36) und somit eine Bahn, längs derer der Kraftangriffspunkt (P) verschiebbar ist, in Abhängigkeit der von dem Lastsensor festgestellten Last aus einer Ausgangsstellung verdreht. Infolge der Änderung des Winkels zwischen der Kraftangriffsrichtung der Unterstützungskraft im Kraftangriffspunkt (P) und der Kraftübertragungsrichtung wird die auf die Kraftübertragungseinrichtung übertragene Unterstützungskraft verändert.

Das Funktionsprinzip der Erfindung ist anders als beim Stand der Technik, so daß dem

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP 03/05255

Anspruchsgegenstand eine erfinderische Tätigkeit zugesprochen werden muß, in Einvernehmen mit Artikel 33(3)PCT.

<u>Gewerbliche Anwendbarkeit</u>: Die gewerbliche Anwendbarkeit vom Anspruchsgegenstand ist gegeben.

Abhängige Ansprüche: Indem sie vom gewährbaren Anspruch 1 abhängen genügen auch die Ansprüche 2-21 den Erfodernissen des PCTs.

Bemerkung:

Das Dokument **DE-C1-44 46 772** war schon in der Beschreibungseinleitung gewürdigt. Da sein Inhalt ausreichend gewürdigt ist, ist die einteilige Formulierung des Anspruchs 1 akzeptabel.







INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

| ~13. | | PCT | | | |
|---|--|---|----------------------------|--|-------------------------------|
| anslation | INTERNATIONA | L PRELIMINARY | EXAMINA | ATION REPORT | |
| | | (PCT Article 36 and | d Rule 70) | | |
| Applicant's or agent's file 30A-91 2 | 1 60) | R FURTHER ACTION | See Notific Preliminary | cation of Transmittal Examination Report (Forn | of Internat n PCT/IPEA/ |
| International application No. PCT/EP2003/005255 | | nternational filing date (day/month/year) Priority date (day/month/year) 19 May 2003 (19.05.2003) 17 May 2002 (17.0 | | | |
| International Patent Classi B64D 11/00 | | <u> </u> | | J | |
| Applicant | | AIRCABIN GM | BH | | |
| 1 This internations | I preliminary evaminatio | n report has been prepare | d by this Intern | national Preliminary Exam | ining Authori |
| This international and is transmitted | to the applicant accordi | ng to Article 36. | a by this interi | iational Foliminary Dans | |
| 2. This REPORT co | nsists of a total of | 5 sheets, includ | ing this cover s | sheet. | |
| amended a | and are the basis for this | ANNEXES, i.e., sheets or report and/or sheets containistrative Instructions un | aining rectifica | on, claims and/or drawing ations made before this A | s which have uthority (see |
| These ann | exes consist of a total of | sheets. | | | |
| 3. This report conta | ins indications relating to | o the following items: | | | |
| I 🔀 🛚 I | Basis of the report | | | | |
| п 🔲 н | Priority | | | | |
| | | | | | |
| ш 🔲 1 | Non-establishment of opi | nion with regard to novel | lty, inventive st | tep and industrial applicab | ility |
| ıv 🔲 I | ack of unity of invention | n | | | |
| ıv 🔲 I | ack of unity of invention | n | | tep and industrial applicab | |
| v ⊠ 1 | ack of unity of invention | n | | | |
| ıv □ | Lack of unity of invention Reasoned statement unde sitations and explanations | n er Article 35(2) with regar s supporting such stateme | | | |
| ıv | Lack of unity of invention Reasoned statement undesitations and explanations Certain documents cited Certain defects in the inter- | n er Article 35(2) with regar s supporting such stateme | rd to novelty, in | | |
| ıv | Lack of unity of invention Reasoned statement undesitations and explanations Certain documents cited Certain defects in the inter- | n or Article 35(2) with regar s supporting such stateme ernational application | rd to novelty, in | | |
| ıv | Lack of unity of invention Reasoned statement unde citations and explanations certain documents cited Certain defects in the interest certain observations on the certain observations of the certain observations observations of the certain observations of the certain observations obse | n or Article 35(2) with regar s supporting such stateme ernational application the international application | rd to novelty, in | nventive step or industrial | |
| IV I I V X I VI I C VII C VIII C VIII C | Lack of unity of invention Reasoned statement unde citations and explanations certain documents cited Certain defects in the interest certain observations on the certain observations of the certain observations observations of the certain observations of the certain observations obse | or Article 35(2) with regars supporting such statemernational application the international application. | of completion | nventive step or industrial | applicability; |



International application No.

PCT/EP2003/005255

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

| I. Basis of the report | | | | | | | |
|---|---|--|-------------------------------|--|--|--|--|
| 1. With regard to the elements of the international application:* | | | | | | | |
| | the international application as originally filed | | | | | | |
| | the desc | the description: | | | | | |
| K | pages | 1-11 | , as originally filed | | | | |
| | pages | | , filed with the demand | | | | |
| | pages | , filed with the letter of | | | | | |
| | _ | | | | | | |
| | the clain | | as aminimally filed | | | | |
| | pages _ pages | , as amended (together with an | , as originally filed | | | | |
| | pages | , as untortace (to Bouter with an | , filed with the demand | | | | |
| | pages | , filed with the letter of | | | | | |
| | | | | | | | |
| | the draw | | * * 11 61 - 4 | | | | |
| | pages | 1/6-6/6 | , as originally filed | | | | |
| | pages _ | | | | | | |
| | pages _ | , filed with the letter of | | | | | |
| | the sequer | ence listing part of the description: | | | | | |
| | pages | | , as originally filed | | | | |
| 1 | pages | | | | | | |
| İ | pages | , filed with the letter of | | | | | |
| the i | 2. With regard to the language, all the elements marked above were available or furnished to this Authority in the language in which the international application was filed, unless otherwise indicated under this item. These elements were available or furnished to this Authority in the following language which is: the language of a translation furnished for the purposes of international search (under Rule 23.1(b)). the language of publication of the international application (under Rule 48.3(b)). | | | | | | |
| | or 55.3) | • | · | | | | |
| 3. With preli | minary ex | to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the international a xamination was carried out on the basis of the sequence listing: | pplication, the international | | | | |
| 片 | | ned in the international application in written form. | | | | | |
| | _ | egether with the international application in computer readable form. | | | | | |
| | | ed subsequently to this Authority in written form. | | | | | |
| | | ed subsequently to this Authority in computer readable form. | * 11 - 311 in the | | | | |
| | internat | atement that the subsequently furnished written sequence listing does not go be tional application as filed has been furnished. | | | | | |
| | | atement that the information recorded in computer readable form is identical to the urnished. | written sequence listing has | | | | |
| 4. | The am | nendments have resulted in the cancellation of: | | | | | |
| | | the description, pages | | | | | |
| | | the claims, Nos. | | | | | |
| ļ | | the drawings, sheets/fig | | | | | |
| 5. | This rep | port has been established as if (some of) the amendments had not been made, since they the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).** | y have been considered to go | | | | |
| * Replacement sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to in this report as "originally filed" and are not annexed to this report since they do not contain amendments (Rule 70.16 and 70.17). | | | | | | | |
| ** Any replacement sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and annexed to this report. | | | | | | | |



International application No.
PCT/EP 03/05255

NO

| v. | Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement | | | | | |
|----|---|--------|------|-------|--|--|
| 1. | Statement | | | | | |
| | Novelty (N) | Claims | 1-21 | YES | | |
| | | Claims | | NO | | |
| | Inventive step (IS) | Claims | 1-21 | YES | | |
| | | Claims | | NO NO | | |
| | Industrial applicability (IA) | Claims | 1-21 | YES | | |

2. Citations and explanations

<u>Prior art</u>: The force-supporting module described in <u>DE-C1-44 46 772</u> clearly comes closest to the subject matter of claim 1. The module generates a load-dependent supporting force, in particular for a lowerable overhead luggage compartment in an aircraft, and includes

Claims

- a spring system (13) for generating a supporting force, one end (7) of which is coupled pivotably about an axis in the housing (4) and the other, opposite end (15) of which fixes a point of application of force;
- a support (10) that is rotatably mounted in the housing (4) and on which a track (11) is provided along which the point of application of force (14) can be displaced back and forth between a first end point (A) and a second end point (B);
- a force-transmitting device (12) for transmitting supporting force to a location remote from the forcesupporting module.

In this prior art, a variation of the supporting moment generated by the gas-pressurized spring (13) is brought about by the spring's point of application of force (14) in the connecting member (11) of the upper lever (10) being displaced to the joint point (6).

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT



<u>Statement of the problem</u>: The aim of invention according to the claim is to devise a different principle of operation for a force-supporting module of this type.

<u>Solution</u>: The problem is solved in that

- a housing is provided;
- the force-transmitting device is secured on or close to the point of application of force for transmitting supporting force;
- an adjusting device which cooperates with the support and a load sensor is provided, said adjusting device rotating the support as a function of the load determined by the load sensor in order to modify the angle between the direction of application of the supporting force at the point of application of force and the force-transmitting device such that the amount of supporting force acting on the force-transmitting device can be adapted to the determined load.

Novelty: Thus the claimed subject matter is novel, and the requirements of PCT Article 33(2) are therefore met. **Inventive step**: With regard to the subject matter of the claim, the support (36), and thus a track along which the point of application of force (P) can be displaced, is rotated from a starting position as a function of the load determined by the load sensor. The supporting force transmitted to the force-supporting device is modified as a result of the change in angle between the direction of application of the supporting force at the point of application of force (P) and the force-transmitting device.

The principle of operation of the invention differs from the prior art, and the claimed subject matter must therefore be regarded as involving inventive step (PCT Article 33(3)).



INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No.
PCT/EP 03/05255

<u>Industrial applicability</u>: The claimed subject matter is industrially applicable.

<u>Dependent claims</u>: Since claims 2 to 21 are dependent on the allowable claim 1, these claims also meet the PCT requirements.

Observations:

DE-C1-44 46 772 has been acknowledged in the introductory part of the description. Since the contents of this document have been sufficiently outlined, the one-part form of claim 1 is acceptable.